

INFORMATIONS TECHNIQUES

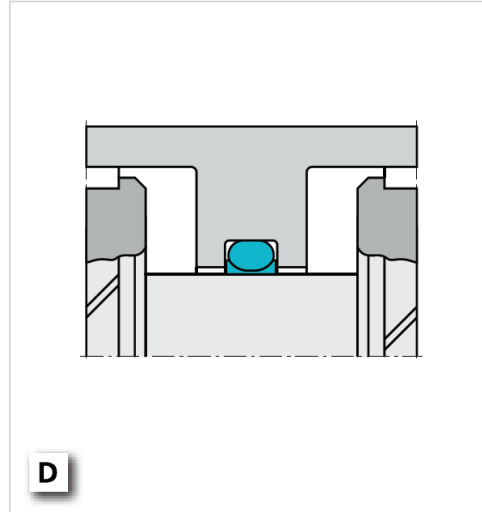
Joint de tige | Turcon® Double Delta®







Turcon® Double Delta®

Le joint Turcon® Double Delta® est un élément d'étanchéité double effet activé par un joint torique en élastomère. Le joint Turcon® Double Delta® peut être monté dans des gorges de joints toriques existantes (norme US AS 568 A, MIL-P-5514), il a de bonnes propriétés en matière de frottement, de démarrage sans stick-slip ainsi qu'un excellent fonctionnement à sec. Le joint Turcon® Double Delta® est utilisé dans les applications hydrauliques industrielles légères et moyennes.

Gamme de Ø	Gamme de pressions	Gamme de températures	Vitesse
2 – 1 000 mm	35 MPa	-45 °C +200 °C	15 m/s
0,080 in – 39 in	5 000 psi	-50 °F +390 °F	50 ft/s



LÉGENDE DES APPLICATIONS : Alternatif =  Rotatif =  Oscillant =  Hélicoïdal =  Statique =  Simple effet = **S** Double effet = **D**

Remarque importante

Les suggestions d'installation, les recommandations relatives aux matériaux, les paramètres et les autres données fournies sont toujours soumis au domaine d'utilisation particulier et à l'application dans laquelle le joint d'étanchéité est destiné à être utilisé, en particulier l'interaction du joint avec d'autres composants de l'application. Par conséquent, ils ne constituent pas un accord sur la nature juridique et factuelle ni une garantie de qualité. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.